

ПРЕСС-РЕЛИЗ  
06.09.2022

## ЛУКОЙЛ ПРОВОДИТ ВЕТРОМОНИТОРИНГ В КАЛМЫКИИ

ПАО «ЛУКОЙЛ» приступило к проведению ветромониторинга – первому этапу разработки технико-экономического обоснования строительства ветровой электрической станции (ВЭС) на побережье Каспийского моря в районе п. Артезиан Республики Калмыкия (Артезианской ВЭС).

Ветромониторинг осуществляется в соответствии с международными стандартами. Наблюдения будут проводиться до конца 2022 года и позволят точно определить ветроэнергетический потенциал региона. Первые результаты уже показали значительную перспективность проекта.

По результатам мониторинга может быть принято решение о строительстве ветропарка в Республике Калмыкия для использования электроэнергии на собственные производственные нужды Компании.

ПАО «ЛУКОЙЛ» активно развивает направление возобновляемой энергетики, что позволяет снижать контролируемые выбросы парниковых газов.

*Справка:*

*ЛУКОЙЛ располагает 416 МВт установленной мощности зеленой энергетики, включая 291 МВт гидрогенерации, 84 МВт – ветрогенерации и 41 МВт солнечной генерации. Выработка электроэнергии из возобновляемых источников позволяет предотвращать выбросы парниковых газов более чем на 500 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-экв. в год.*